

## **TETRA-Geräte für den Amateurfunk**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

V	uelltext anzeigen)  Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)  K  Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  ← Zum vorherigen Versionsunterschied	V	uelltext anzeigen)  Oe1kbc (Diskussion   Beiträge)  K  Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  Zum nächsten Versionsunterschied →
Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:DMR]]		[[Kategorie:DMR]]
	[[Kategorie:Tetra]]		[[Kategorie:Tetra]]
-		+	[[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Tetra'''']]
	==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==		==TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:==
Zeile 25:		Zeile 25:	
	So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.		So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.
- [			
-	[[:Kategorie:Tetra ''''zurück zu Tetra'''']]		
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS

## Version vom 10. März 2021, 22:14 Uhr

zurück zu Tetra

## TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0 oder von Hytera, Selex, Funkwerk, Cassidian, Unimo etc. Zu beachten ist die Eignung für den Frequenzbereich 430-440Mhz.

Einige Typen der im Behördenfunk (BOS, TETRON) verwendeten Motorola-TETRA-Handfunkgeräte (395MHz) sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.



Sepura STP8000

Motorola MTH800

Motorola MTP850

## Motorola CEP400

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP- Gateway (VOiP) z. B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

So steht einer Anbindung an Dstar oder Mototrbo nichts im Wege.



TETRA Handfunkgerät